

# Caixa Elétrica DryWall



Modelo  
4 x 2



Modelo  
4 x 4

## APLICAÇÃO

Caixa elétrica do tipo 4X2 e 4X4 aplicada em paredes construídas com placas de drywall com exclusivo sistema de fixação por BUCHA FLEXÍVEL que possibilita uma instalação ágil e robusta. Desenvolvida para a instalação em todos os tipos de paredes de drywall.

## CARACTERÍSTICA

- Fixação por quatro BUCHAS FLEXÍVES dotada de ranhuras para travar na região de apoio na parede, por não ser rígida, compensar possíveis desgaste e variação da espessura da placa de drywall.
- Sua fixação independe da instalação do módulo de luz;
- Possui nervuras pontiagudas em todo contorno, que penetram na espessura da placa de gesso, para compensar variação no diâmetro da furação executada durante a instalação e evitar giro após montagem;
- Indicadores de alinhamento na horizontal e vertical para uma instalação esteticamente correta;
- Tampa que veda a região interna garantindo a não penetração de gesso ou massa;
- 4 passagens para conduítes de 3/4" e duas para 1", sendo vedadas, porém, facilmente destacáveis;
- A lateral possui identificação da espessura da parede que facilita a montagem da Bucha de Fixação.
- O projeto atende a norma NBR 5431/08.

## BENEFÍCIOS

- Instalação limpa, segura e ágil. Montada com apenas um furo construído com furadeira convencional e serra copo de em aço rápido com 4" (102mm) ou 5" (127mm)", evitando retrabalhos;
- Possibilidade de aplicar pino trava para identificar violação do sistema;
- Tampas inclusas nas caixas sem custo adicional.
- Maior volume interno, para facilitar a manipulação do módulo elétrico;
- Alojamento de massa para melhor acabamento da parede;

## SEÇÕES PRODUZIDAS

Caixa Elétrica com tampa:

- Caixa Elétrica 4x2 Drywall com tampa e buchas de fixação - DW42
- Caixa Elétrica 4x4 Drywall com tampa e buchas de fixação - DW44
- Bucha de fixação Caixa Drywall - BFDRY
- Pino trava (azul) - PTR



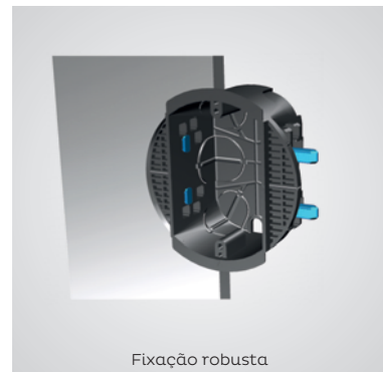
Caixa 4x4.



Com bucha trava flexível



Bucha trava flexível



Fixação robusta

Atende totalmente aos requisitos das normas:

**ABNT NBR 5431/2008** (Dimensões)

**ABNT NBR IEC 60.670-1/2014** (Critérios de Qualidade)